Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/735,326	CASTELL ET AL.
Examiner	Art Unit
Lisa Lea-Edmonds	2835

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.	L				J		_		
	aim	Date									
- 018		-			_	Dat	<u>e</u>	т—		_	
Final	Original	12/9/04									
1	1	=	┢	-	$\vdash$	-		-	┢	Н	
	2	╘	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	i	H	Н	
2 6	3	=	┰	-	$\vdash$			H		Н	
7	4	┢	-	-	-	$\vdash$	-	-	├-	Н	
8	5	=		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н	
9	1 2 3 4 5 6	=	_	┝	┢		┢	$\vdash$	┢	Н	
3	7	=	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	-	┢╌	Н	
4	8	=	-		$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	Н	
10	9	=	-	-	-	┪	┢	<del>                                     </del>	_	Н	
11	10	=	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	
5	11	=	Н							Н	
12	12	=	Г							П	
13	13	=	П					Г		П	
13 14	13 14	=									
15	15	=									
	16 17						·				
	17										
	18 19									Ш	
	19				_	_		_		Щ	
	20	_	_		_	_				Щ	
	21 22	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	Щ	
	23	-	-	_	-		-	₩	┝	Н	
	24	-			$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	┝	Н	
	24 25		-	$\vdash$	┢	_		H	┢	Н	
	26			Т	一		1	┪	<del>                                     </del>	М	
	27						$\vdash$	$\vdash$		П	
	28										
	29										
	30		Ш		匚	<u></u>					
	31		Ш			_		_		Щ	
	32	Щ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	33	$\vdash \vdash$	Щ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	Щ	
	34	$\vdash$	$\vdash$	_	├-	├—	_	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	35 36	$\vdash$	Н	-	$\vdash$	├	⊢	⊢	┝	$\vdash$	
	37	$\vdash$	-	_	-	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	38	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash \dashv$	
	39	Н	Н	_	-					$\vdash \dashv$	
	40					$\vdash$	$\vdash$	Г		$\sqcap$	
	41										
	42										
	43										
	44	Ш			L	_	L	_	L		
	45	Ш	Ш		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$\vdash$	$\vdash$	Ш	
	46	Щ	Ш	_	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	
	47		$\square$		L	_	_	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	48	-			<u> </u>	-	-	-	Н	$\vdash \vdash$	
	49 50	$\dashv$		-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	. 10 1										

Cla	aim	Γ				Dat			-	-	1 1	Cla	im					Date				$\neg$
			Γ		Г	T	Ī	Т	Π	Т	1					_	<u>-</u>		Ī	ſ		П
Final	Original	12/9/04										Final	Original									
1	1	=									}		51					Г				
1 2 6 7 8 9 3 4	2	=											52									
6	3	=									1		53	П				Г				П
7	4	=								Г	1 1		54	П								П
8	5	=			$\vdash$	Г	$\Box$	Г			1 1		55	П						$\overline{}$		П
9	6	=		Π				Г			1 1		56	П								$\sqcap$
3	7	=									1 1		57					Г				
4	8	=				Г					1		58									
10	9	=				Π	Γ	Γ	Г		1		59	П								
11	10	=					Г	Г		Г	1		60	П			-					
5	11	11								Τ	1		61	П								
12	12	=									1		62									
13	13	=						Г		П	1		63			_			<u> </u>			
14	14	=						Г	Π	Г			64	П								
15	15	=						Ī	П	П	1		65	Ħ								
	16						·		Г				66	П								
	17								Г		1		67									
	18												68									
	19										1 1		69	Ħ								
	20										1 1		70									
	21										1		71									
	22										1		72									
	23										1		73									$\Box$
	24										1 1		74									
	25										1		75									$\neg$
	26								Т		1 1		76	П								$\neg$
	27								Г	Γ	1		77	П								
	28										1		78									П
	29										1		79									П
	30												80									$\neg$
	31										1 1		81									$\neg$
	32										1		82								$\neg$	П
	33										1 [		83									$\neg$
	34												84								$\neg$	$\neg$
	35												85								$\neg$	$\neg$
	36												86									ᅱ
	37												87	П							$\neg$	
	38												88	П							$\neg$	$\neg$
	39									_	ÌÌ		89	$\Box$	$\neg$						$\neg$	$\neg$
	40										] [		90									$\neg$
	41										] [		91									
	42										] [		92									$\neg$
	43								Г		1 [		93									
	44												94								$\neg$	$\neg$
	45												95	$\sqcap$							$\neg$	$\neg$
	46												96									$\neg$
	47												97			$\neg$						$\neg$
	48												98				$\Box$					
	49												99									$\neg$
	50												100								$\neg$	ᆿ
										_					_		_	_				

Claim         Date           Tell         Tell           Total         Tell <th>CI</th> <th>-1</th> <th colspan="10">Date</th>	CI	-1	Date									
101	Cia		-	_			Jato	<del>-</del>	_	_		
102	Final	Original						i				
102		101			$\overline{}$		-					
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   109   100		102										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140		103										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140		104										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140		105	<u> </u>	L_	L		_			_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140		106	_			_	匚	L	_	匚	Ш	
109			<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>		
110       111       112       113       114       115       116       117       118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139		108	<u> </u>	<u> </u>			_	_		_	Н	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140	<b>  </b>	1109	-				ļ	-	_	-	Щ	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		111	-	⊢			├-	├—	-	H	Н	
114	-	112	<del> </del>	┢	_	_			-	-	Н	
114	H	113	<del>                                     </del>	一	1		-		<del>                                     </del>		H	
116		114	Ι				<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	$\Box$	115			Г		Г			П	М	
118		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		119										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		120								L.	$\Box$	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		121			_		_	<u> </u>	L_	_		
125	<u> </u>	122		_	<u> </u>	_	_	_	_			
125		123	L	_	<u> </u>	_	$\vdash$	L	<u> </u>		Ш	
127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139		124			_	_	-	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139	$\vdash$	126		-	_	_	-	_		_	$\dashv$	
128		127		H	<del> </del>		<del> </del>	_			Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128						_	_		-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129	_	Н		_	$\vdash$	_	┢	_	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		130		H			$\vdash$				Н	
133 134 135 136 137 138 139		131				_	_				Н	
133 134 135 136 137 138 139		132										
134 135 136 137 138 139 140		133										
136 137 138 139 140		134										
137 138 139 140	$oxed{oxed}$	135		Щ								
138 139 140		136		Ш	<u> </u>	_		_	_	_		
139	$\vdash \vdash \vdash$	137	_	Щ	<b>-</b>		H	<u> </u>	_	<u> </u>	$\square$	
140	$\vdash$	138	<u> </u>	Н	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ	$\vdash \vdash$	
	┝╌┤	140	_	Н	-	_		-	$\vdash$	-	$\vdash$	
141	$\vdash\vdash$	141		Н	_		-	-	_	-	$\vdash$	
142	$\vdash \vdash \vdash$	142		Н	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-	$\vdash\dashv$	
143	$\vdash \vdash \vdash$	143		Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-		
144	$\vdash$	144	_	$\vdash$	H		Н	Н	-		$\vdash$	
145				H		_	Н			Н		
146		146									$\vdash$	
147		147								П		
148		148										
149		149										
150		150										